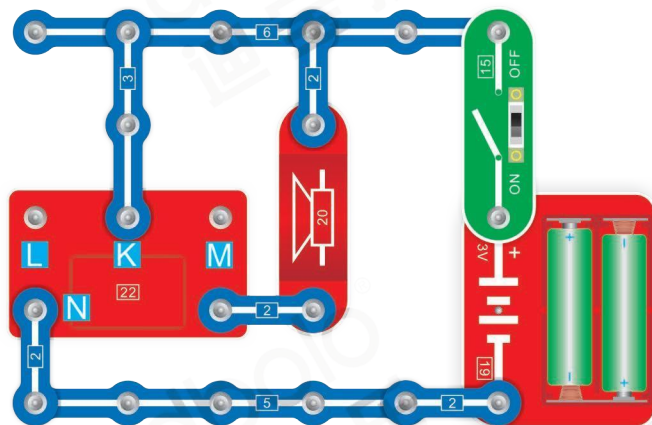


第四单元 报警电路



1463-1492. 报警器系列1-30

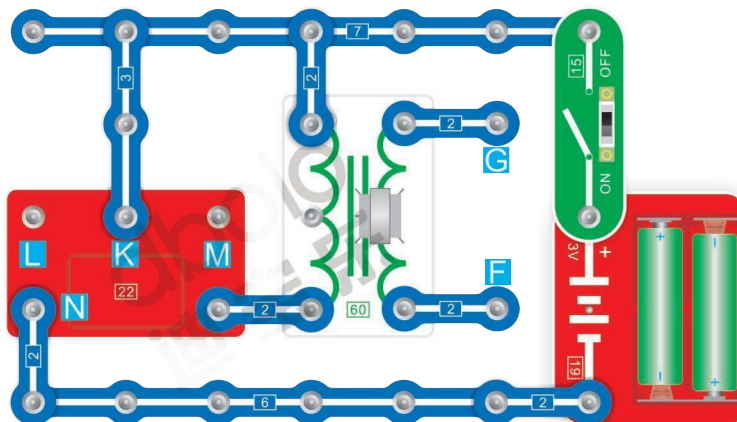
1. 报警声1-15

(1) 关控报警声1-5:

- ① 警车声: 合上开关。喇叭发出警车声。
- ② 消防声: 将KL连起来。喇叭发出消防声。
- ③ 机枪声: 将KM连起来。喇叭发出机枪声。
- ④ 救护声: 将LN连起来。喇叭发出救护声。
- ⑤ 佛笑声: 将LM连起来。喇叭发出佛笑声。
- (2) 磁控报警声1-5: 将15换成13。用磁铁吸合干簧管。
- (3) 键控报警声1-5: 将15换成14。用手按动按键。

2. 电机发声报警声1-15

将20换成24。用手捏住电机的轴会发出很小的警车声。按照报警声1-15的拼法操作。



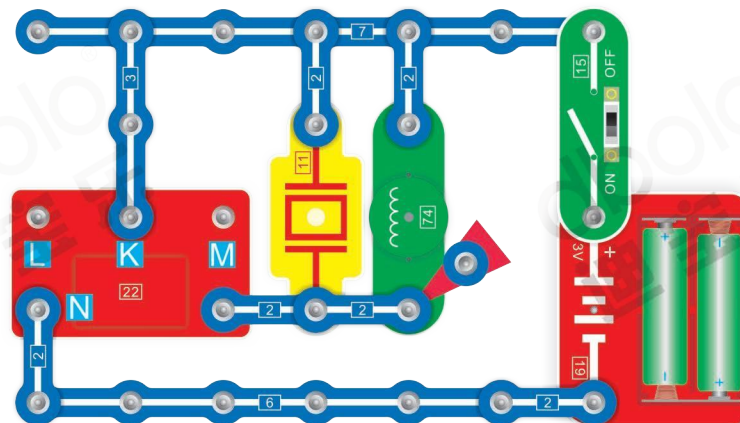
1493-1522. 变压器报警器系列1-30

1. 变压器报警声1-15

合上开关。变压器发出很小的警车声。按照报警声1-15的拼法操作。

2. 高响度蜂鸣报警声1-15

将11并联在FG两端。蜂鸣片发出响亮的警车声。按照报警声1-15的拼法操作。



1523-1672. 蜂鸣报警器系列1-150

1. 蜂鸣报警声1-15

合上开关。蜂鸣片发出警车声。按照报警声1-15的拼法操作。

2. 电动蜂鸣报警声1-15

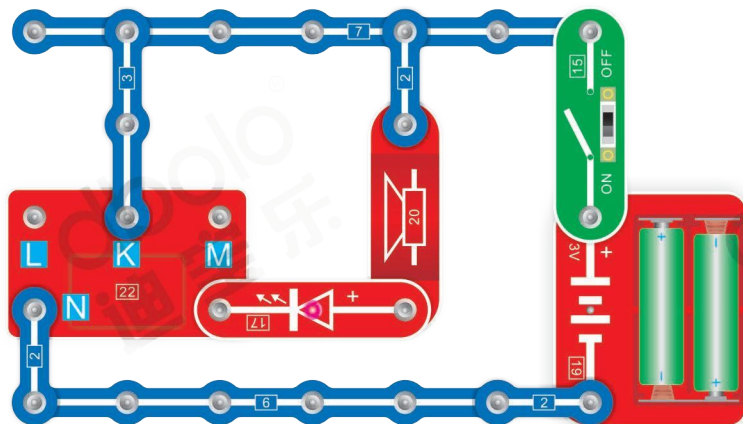
将74换成24。蜂鸣片发出警车声，同时电机转动。按照报警声1-15的拼法操作。

3. 声光蜂鸣报警声1-60

将74分别换成17、18、26、27(正极朝上)。蜂鸣片发出警车声，同时灯点亮。按照报警声1-15的拼法操作。

4. 灯光警告报警声1-60

先将11换成20，再将74分别换成17、18、26、27(正极朝上)。喇叭发出警车声，同时灯光警告。按照报警声1-15的拼法操作。



1673-1747. 声光低音报警器系列1-75

1. 声光低音报警声1-30

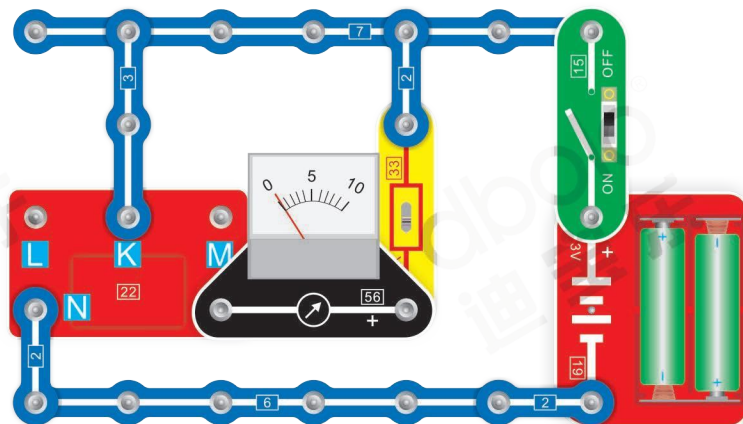
合上开关。喇叭发出警车声，同时发光二极管点亮。将17换成26(正极朝右)。按照报警声1-15的拼法操作。

2. 电动低音报警声1-15

将17换成24。喇叭发出低音警车声，同时电机转动。按照报警声1-15的拼法操作。

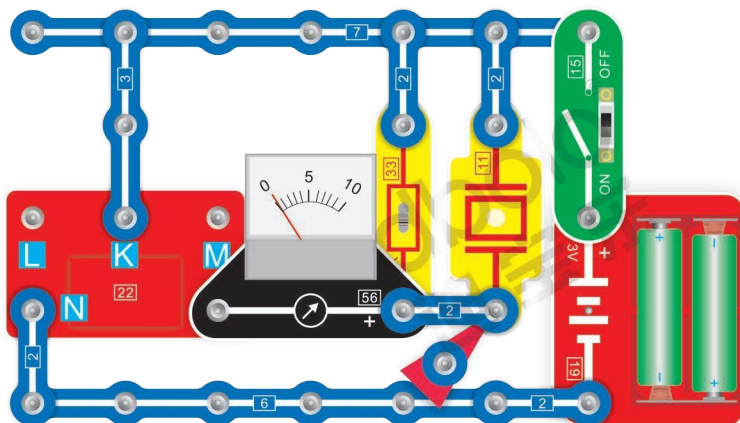
3. 声光中音报警声1-30

将17分别换成18、27。喇叭发出中音警车声，同时灯泡点亮，亮度较暗。按照报警声1-15的拼法操作。



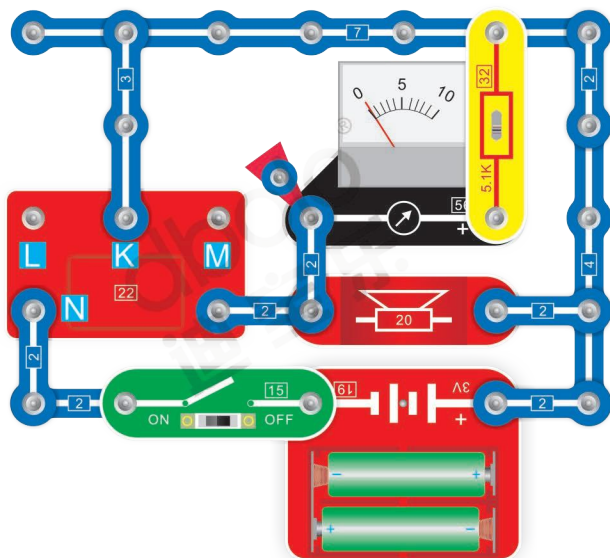
1748-1762. 电表报警器系列1-15

合上开关。电表指针随着警车声摆动。按照报警声1-15的拼法操作。



1763-1777. 电表蜂鸣报警器系列1-15

合上开关。蜂鸣片发出很小的警车声，同时电表指针偏转。按照报警声1-15的拼法操作。



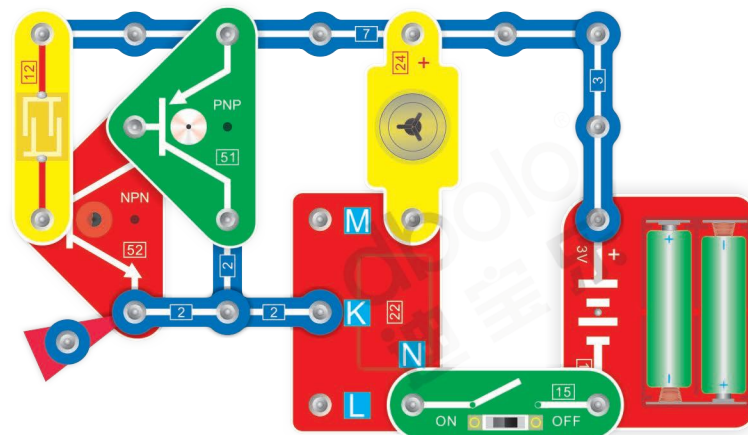
1778-1852. 电表闪光灯报警器系列1-75

(1)电表报警声1-15

合上开关。喇叭发出警车声，同时电表指针偏转。按照报警声1-15的拼法操作。

(2)电表闪光灯报警1-60

将20分别换成17、18、26、27(正极朝右)。按照报警声1-15的拼法操作。



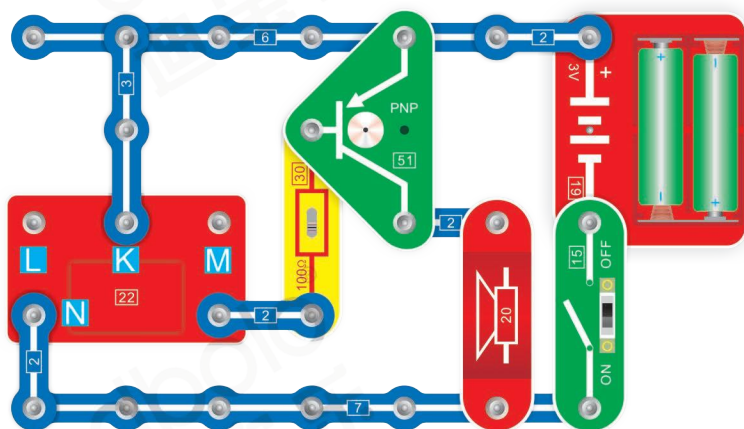
1868-1957. 复合管触摸报警器系列(1)1-90

1.复合管触摸电动机报警声1-30

合上开关。用一只手按住电机的小轴，用另一只手触摸触摸板，电动机发出很小的警车声。将24换成20。按照报警声1-15的拼法操作。

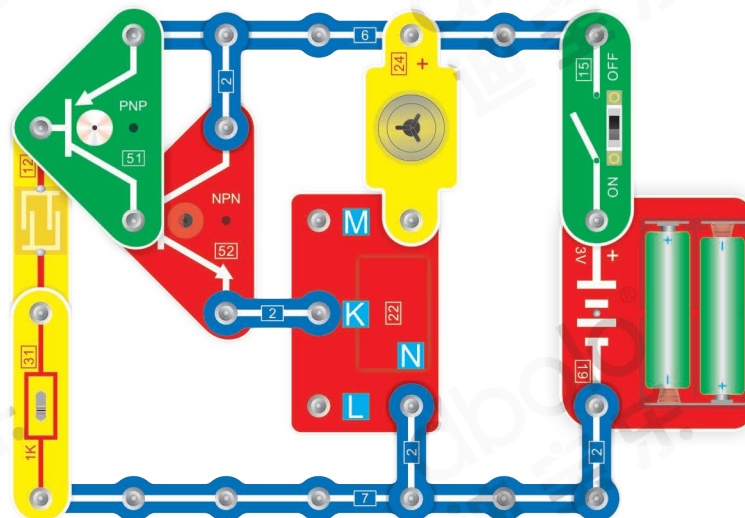
2.复合管触摸报警灯1-60

将24分别换成17、18、26、27(正极朝上)。合上开关。用手触摸触摸板，灯光随着警车声闪动。按照报警声1-15的拼法操作。



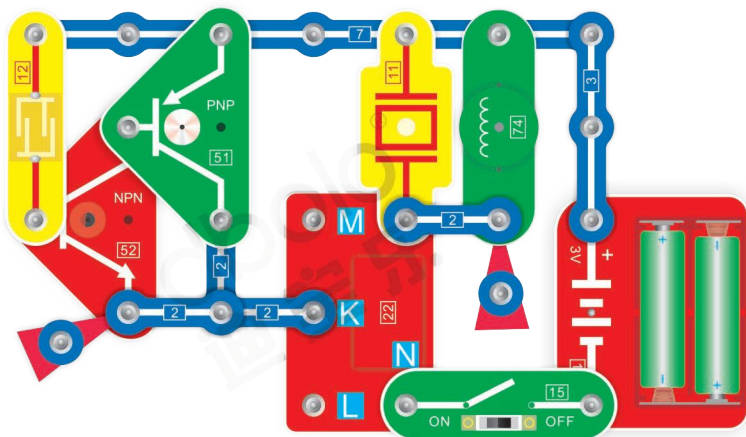
1853-1867. PNP管放大型报警器系列1-15

合上开关。喇叭发出放大的警车声。按照报警声1-15的拼法操作。



1958-2047. 复合管触摸报警器系列(2)1-90

按照复合管触摸报警器系列(1)1-90的拼法操作。



2048-2197. 复合管触摸蜂鸣报警器系列(1)1-150

1. 复合管触摸蜂鸣报警声1-15

合上开关。用手触摸触摸板，蜂鸣片发出警车声。按照报警声1-15的拼法操作。

2. 复合管触摸电动蜂鸣报警声1-15

将74换成24。蜂鸣片发出警车声，同时电机转动。按照

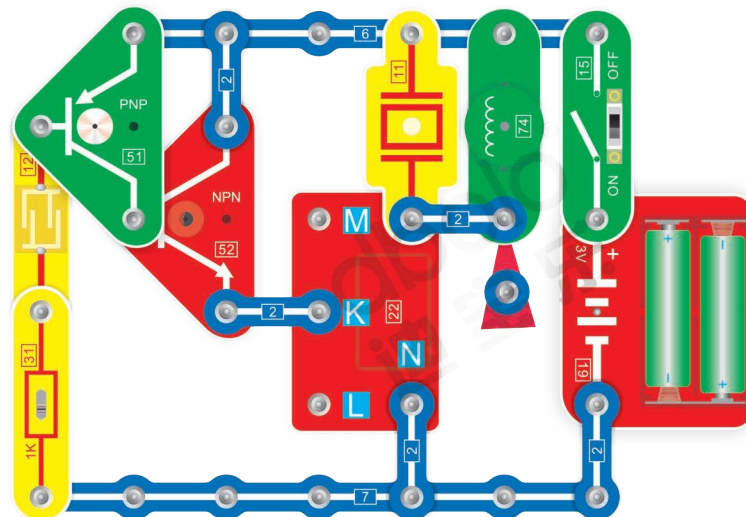
报警声1-15的拼法操作。

3. 复合管触摸声光蜂鸣报警声1-60

将74分别换成17、18、26、27(正极朝上)。蜂鸣片发出警车声，同时灯点亮。按照报警声1-15的拼法操作。

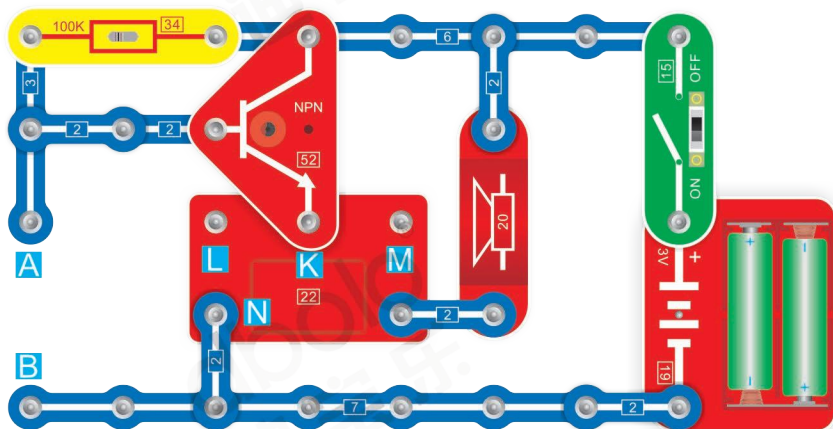
4. 复合管触摸灯光警告报警声1-60

先将11换成20。再将74分别换成17、18、26、27(正极朝上)。喇叭发出警车声，同时灯光警告。按照报警声1-15的拼法操作。



2198-2347. 复合管触摸蜂鸣报警器系列(2)1-150

按照复合管触摸蜂鸣报警器系列(1)1-150的拼法操作。



2348-2452. NPN管断线防盗报警器系列1-105

用一根较长的细导线穿过需要防盗的自行车、摩托车、汽车、门、窗等，即可防盗。

1. NPN管断线防盗报警声1-35

(1)NPN管断线防盗报警声1-5: 将细导线的两端接在AB两端。

①警车声: 细导线断开，喇叭发出警车声。②消防声: 将KL连起来，喇叭发出消防声。

③机枪声: 将KM连起来，喇叭发出机枪声。④救护声: 将LN连起来，喇叭发出救护声。

⑤佛笑声: 将LM连起来，喇叭发出佛笑声。

(2)NPN管断线防盗蜂鸣报警声1-5: 先将20换成11，再将74并联在11之上。蜂鸣片发出报警声。操作同上。

(3)NPN管断线防盗电动蜂鸣报警声1-5: 将74换成24。操作同上。

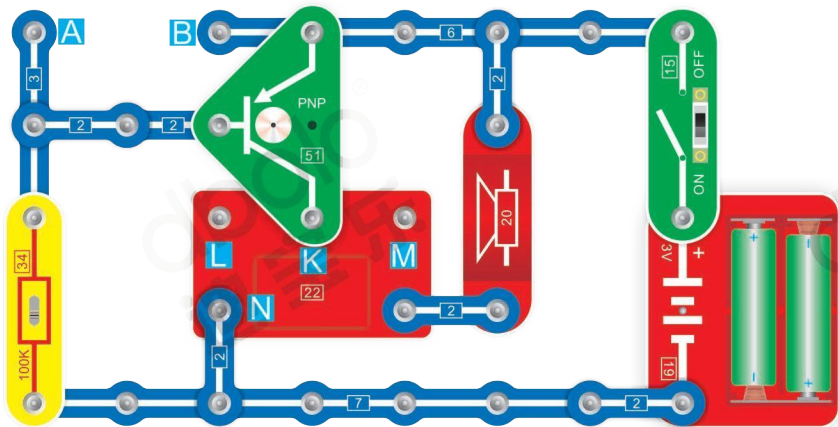
(4)NPN管断线防盗声光蜂鸣报警声1-20: 将74分别换成17、18、26、27(正极朝上)。操作同上。

2. 光控NPN管断线防盗报警声1-35

将34换成16。晚上关灯后，放在黑暗处，若小偷入室盗窃，只要有光线，喇叭发出报警声。按照NPN管断线防盗报警声1-35的拼法操作。

3. 磁控NPN管断线防盗报警声1-35

将干簧管安装在门框上，磁铁安装在门页上，然后将干簧管用软导线引出接在AB两端，平时门关上，干簧管吸合，喇叭无声音，只要小偷将门打开，喇叭立即响起报警声。按照NPN管断线防盗报警声1-35的拼法操作。

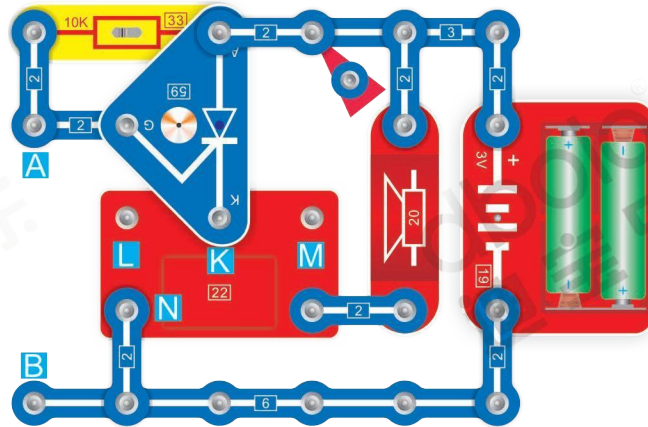


2453-2557. PNP管断线防盗报警器系列1-105

用一根较长的细导线穿过需要防盗的自行车、摩托车、汽车、门、窗等，即可防盗。

将细导线的两端接在AB两端。喇叭发出报警声。

按照**NPN管断线防盗报警器系列1-105**的拼法操作。



2558-2662. 可控硅断线防盗报警器系列(1)1-105

用一根较长的细导线穿过需要防盗的自行车、摩托车、汽车、门、窗等，即可防盗。

1. 可控硅断线防盗报警声1-35

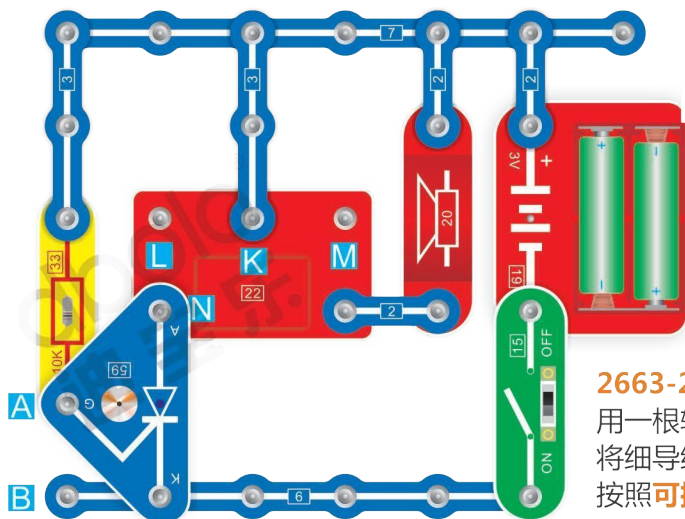
将细导线的两端接在AB两端。只要小偷碰断细导线，喇叭发出报警声。按照**NPN管断线防盗报警声1-35**的拼法操作。

2. 光控可控硅断线防盗报警声1-35

将33换成16。晚上关灯后，放在黑暗处，若小偷入室盗窃，只要有光线，喇叭发出报警声。按照**NPN管断线防盗报警声1-35**的拼法操作。

3. 磁控可控硅断线防盗报警声1-35

将干簧管安装在门框上，磁铁安装在门页上，然后将干簧管用软导线引出接在AB两端，平时门关上，干簧管吸合，喇叭无声音，只要小偷将门打开，喇叭立即响起报警声。按照**NPN管断线防盗报警声1-35**的拼法操作。



2663-2767. 可控硅断线防盗系列报警声(2)1-105

用一根较长的细导线穿过需要防盗的自行车、摩托车、汽车、门、窗等，即可防盗。

将细导线的两端接在AB两端。只要小偷碰断细导线，喇叭发出报警声。

按照**可控硅断线防盗报警器系列(1)1-105**的拼法操作。